(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年6月2日 (02.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/051030 A1

(51) 国際特許分類7:

H04Q 7/38

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/014724

(22) 国際出願日:

2003年11月19日(19.11.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

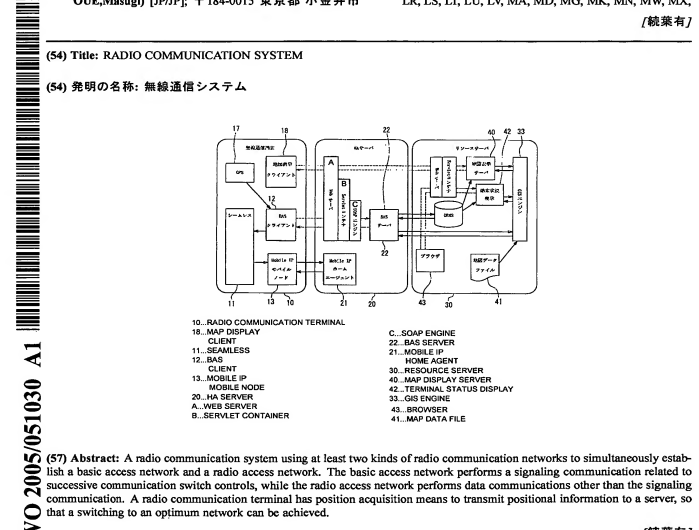
日本語

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立行 政法人情報通信研究機構 (NATIONAL INSTITUTE OF INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGY, INDEPENDENT ADMINISTRA-TIVE AGENCY) [JP/JP]; 〒184-0015 東京都 小金井市 **貫井北町 4-2-1 Tokyo (JP).**
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 井上 真杉 (IN-OUE, Masugi) [JP/JP]; 〒184-0015 東京都 小金井市

貫井北町 4-2-1 独立行政法人情報通信研究機構内 Tokyo (JP). 長谷川 幹雄 (HASEGAWA, Mikio) [JP/JP]; 〒184-0015 東京都 小金井市貫井北町 4-2-1 独立行政 法人情報通信研究機構内 Tokyo (JP). マハムド カレド (MAHMUD, Khaled) [BD/JP]; 〒184-0015 東京都 小金 井市貫井北町 4-2-1 独立行政法人情報通信研究機構 内 Tokyo (JP). 村上 营 (MURAKAMI, Homare) [JP/JP]; 〒184-0015 東京都 小金井市貫井北町 4-2-1 独立行政 法人情報通信研究機構内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 渡邊 敏 (WATANABE, Satoshi); 〒160-0008 東 京都 新宿区三栄町 18-20 渡辺特許法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,

/続葉有/



that a switching to an optimum network can be achieved.



MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,

TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

-- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。